

## 合法捕捞证明式—— 报告数据元素和格式的理由

数据元素	用途	制/填	建格式/ ACE 中 NMFS 消息集的代
<b>第 1 部分 —— 适用于野生捕捞和水产养殖运作</b>			
捕捉文件	<p>由批准野生捕捞或水产养殖运作的主管机构提供的捕捉或着或捕捞明确的唯一。</p> <p>通可追溯至唯一的捕捞事件，并建立捕捞事件与主管机构明确的授，以及可通其他（VMS 告、捕捞船日志、观察者告、加工方收据等）支持的捕捞事件之情之的系。通核捕捞授以及捕捉明支持，可确定品是否通合法途径得。</p>	填	<p>由于所有主管机构在各自管区内使用的格式可能并不其他地区所知，因此需要自由格式文本。</p> <p>在某些情况下，主管机构可能不会每个捕捞事件分配唯一，或在有唯一号的船上捕捞事件。相比野生捕捞，这种情况在水产养殖运作中更普遍，其中人工/小模最普遍。</p> <p>可通整理在相同采集点着的几艘小型船只的几次捕捉事件，生成化捕捉。</p>
野生捕捞或水产养殖	<p>美国政府可通信息估捕捞所在地的法管境。根据来源，我将考判定合法采集的不同因素，于水产养殖品，不会采集捕捞装置信息。</p>	制	<p>表格上的复框将 ACE 代。使用“WC”（野生捕捞）或“AQ”（水产养殖）代品来源。</p>
<b>第 2 部分 —— 适用于野生捕捞运作</b>			
捕捞船的船旗国	<p>适用于野生捕捞。需要确捕捞船授，并确定所的捕捞操作生，与捕捞船相关的法（国家和/或地区）。</p>	制	<p>使用 2 alpha ISO 国家代准化数据格式。</p>
捕捞船的名称	<p>信息用于确捕捞船或施是否得相关机构的授。</p>	制	<p>由于无法事先确定所有潜在的名称，因此必提供自由格式文本。</p>
捕捞船的唯一（登、文件或可号）	<p>用于主船，并建立船只与由主管机构明确的捕捞授之的系。</p>	填	<p>由于信息用于区分捕捞操作所在区域主管机构管下的合法得情况，因此格式与船只登机构制定的公相符。如果当地管区内不需要登，需用提供一些在地区有意口的描述，或免声明（“不适用”）。由于无法事先确定所有潜在的格式，因此必提供自由格式文本。如果船只有</p>

			IMO 号，将号作。可在前加上“FAO”或“OTH”前。
捕可或授	用于确主管机构已船只捕可/授，或者已水养殖施可。	填	在某些情况下，主管机构可能不要求每艘船只或每个施可。相比船，种情况在水养殖施中更普遍，其中人工/小模最普遍。由于无法事先确定所有潜在的捕授或水养殖可格式，因此必提供自由格式文本。如果当地管区内不需要可或可，需用提供一些在地区有意口的描述，或免口声明（“可口不适用”）。
捕捉区域	必口口捕捉口生口所口的捕区域，以确定与口管口区内的活口/运作相关的外国法律和/或法的范。如果某个区域性口管理口(RFMO)口口中提及品种的指定区域口有相关的能力，口RFMO 措施口口与口口或合作方的旗船相关。	制	由于口信息用于区分捕口或水口养殖所在区域主管机构管口下的合法口得情况，因此口信息口口与当地管口区或适用的区域性管理机构的口告区域相口口。如果当地管口区不需要提交捕捉口告，或者不需要制定捕捉区域，那么就需要提供一些在地区有意口的描述，或者美国可以指定使用 FAO 捕口区域代口，包含有关属于或超出沿海国家 EEZ 的口外口明 (ISO 2 字符国家代口)。由于无法事先确定所有潜在的捕口区域，因此必提供自由格式文本。在某些情况下，可使用 RFMO 捕口区域清口。可在表示区域的文字前加上“FAO”或“OTH”前，接着是“HS”或“EZ”和描述文字。
捕装置	口适用于野生捕。在某些口口区，某些捕口装置被禁止使用，或在特定口口段或某些捕口区被限制使用，口数据用于判定此口口口区内海口品的合法口取情况。在部分口口区内，捕口船可能口得授口只能使用某些捕口装置开展捕口工作。	制	由于口信息用于区分捕口或水口养殖所在区域主管机构管口下的合法口得情况，因此代口或格式口口与当地管口区或适用的区域性管理机构的捕口装置口告口相口口。如果当地管口区不需要提交捕捉口告，或者不需要指定捕口装置，那么就需要提供一些在地区有意口的描述，或者美国可以指定使用 FAO 捕口装置代口。由于无法事先确定所有潜在的捕口装置，因此必提供自由格式文本。在某些情况下，可使用 RFMO 捕口装置清口。可在表示捕口装置的口文字前加上“FAO”或“OTH”前。
第 3 部分 —— 口适用于水口养殖运作			

水□养殖□施的管□国	必□□□水□养殖运作所□的区域，以确定与□管□区内的活□/运作相关的外国法律和/或法□的范□。	□制	由于□信息用于区分水□养殖所在区域主管机构管□下的合法□得情况，因此□信息□□与当地管□区的□告区域相□□。由于无法事先确定所有潜在的□可区域，因此必□提供自由格式文本。或者也可以使用 ISO 2 字符国家代□。
□施□可□或授□	用于确□主管机构是否已□□水□养殖□施□□□可□。	□填	在某些情况下，主管机构可能不要求□每个□施□□□可□。□种情况在小□模水□养殖□施中更普遍。由于无法事先确定所有潜在的水□养殖□可格式，因此必□提供自由格式文本。如果当地管□区内不需要□可或□可□，□需用提供一些在□地区有意□的描述，或免□声明（□可□不适用撰）。
水□养殖□施的名称和地址	□信息用于确□□施是否□得相关机构的授□。	□制	由于无法事先确定所有潜在的名称，因此必□提供自由格式文本。

#### 第 4 部分 —— 适用于野生捕□和水□养殖运作

□品着□接收方或加工方或者□□□体的公司名称和□系信息	□信息用于□□□□在初次交易中的安置情况，□供□□□□□程中采用的“一出 – 一回”策略提供支持。在很多情况下，第一接收方会□□着□票或重量□，然后通□□□商□告提交□主管机构。□方或加工方可能会□得□可，主管机构□□在案的关于□方的□□信息可用于核□交易。	□制	□了采集公司名称和各种格式的地址，必□使用自由格式文本。□□号□和□子□件地址可限定□□定格式。  □注意，位于偏僻沿海位置的小□模□方可能没有正式或□准化的□系信息。
着□/交付□象□施或船只	□信息用于□□□□在初次交易中的安置情况，□供□□□□□程中采用的“一出 – 一回”策略提供支持。如果是野生捕□□□，□捕捉物可能会在海上或港口□船（直接从捕□船上卸下，然后□移至运□船），或者可能会交付□□□商（冷藏）或加工商。如果是水□养殖，□捕□□得的□品可能会交付□□□商（冷藏）或加工商。	□制	□了采集公司名称和各种格式的地址，必□使用自由格式文本。□□号□和□子□件地址可限定□□定格式。  如果使用□运船，□□提供船名和□□□（IMO □号、船旗国登□号）。由于无法事先确定船旗国使用的所有潜在船只□号格式，因此必□提供自由格式文本。
捕□日期	□信息用于准确□□捕□事件，并将其与主管机构□□的任何□□相关□。如果当地□于捕捉或捕□□□无任何要求，□捕□日期、船名/□施名称以及地点将构成捕□事件的唯一□□符。□通常是指□品从捕捉船卸□，或从水□养殖□施运走的日期。	□制	□数据元素□限于日期格式。野生捕□□□的捕□日期是指某个捕□航次□束□的着□/卸□日期，或□品在海上和/或港口的□船日期。

<p>着□港或交□地点</p>	<p>□信息用于准确□□捕□事件，并将其与主管机构□□的任何□□相关□。 如果当地□于捕捉或捕□□□无任何要求，□捕□日期、船名/□施名称以及地点将构成捕□事件的唯一□□符。</p>	<p>□制</p>	<p>由于无法事先确定所有潜在的着□港或交□地点，因此必□提供自由格式文本。</p>
<p>品种名称和 ASFIS 代□</p>	<p>用于确定入境□物中是否包含需要在□入商□市□前遵循□外数据采集要求的品种。入境□使用的 HTSUS 代□可能不足以确定品种。</p>	<p>□制</p>	<p>自由格式文本，采集当地常用名和拉丁二□式（属和物种）。 ASFIS 2-Alpha 代□是以学名□基□，或与当地常用名相关。当地□民和水□养殖者可能并不熟悉ASFIS 2 alpha □□系□，因此添加港口采□者或加工□施□工的姓名是一种比□明智的做法。</p>
<p>□品着□/捕□□的□重</p>	<p>通□重量确定最初卸□/交付，并向主管机构□告□捕捉物的体□。 如果没有□一基本信息，那么就无法阻止IUU □品□入市□，因□未□□捕□事件制定上限□，那么在□品□入供□□□，就有可能将未□授□的□品与□授□的捕□事件□生关□。</p>	<p>□制</p>	<p>需要□告数□和□位。 代□□“LB”或“KG”。</p>
<p>□品着□□的形□</p>	<p>如果所有捕捉到的部分或全部□品将在卸□之前在船上完成加工，如果是从水□养殖□施捕□，那么运□前部分或全部捕□□品在□施内完成加工，□需要通□□品形□来精确估算一个捕□航次中□得的□□的近似重量。</p> <p>如果所有或部分□品在海上或在水□养殖□施内完成加工，□需要将成品重量作□□估捕捉量的基准，便于在整个供□□中后□□估□告□品量。</p> <p>通□□两个□，达到避免IUU □品在首次着□后□□渗透。 基准捕捉量是□品着□后的□重量，无□是否□□加工。 由于加工会□致□品重量减少，如果□品□□告的□重量体□的是未加工□品，但是未作□近似重量□□，那么就有可能随着加工□品□入供□□，将 IUU □品与捕捉□□上□告的□授□捕□事件相关□。</p>	<p>□制</p>	<p>必□了解在船上或在水□养殖□施内□施的加工□型（例如去□和去内□），或者□加工□品的形□，从而□估捕□□近似重量与交付□加工后重量之□的差异（回收率）。 将制定□准代□集（例如近似= RND；去□和去内□= H&amp;G；去□和去内□= G&amp;G；其他形□= OTH）。</p>

可追溯合法捕捉□明□式 – 捕□和着□/接收		
(1) 唯一的捕捉或生□文件□□□*		( ) 野生捕□□□ (填写第 2 部分) ( ) □□养殖 (填写第 3 部分)
(2) □野生捕□□□品填写本部分		
捕□船的船旗国	捕□船的名称**	船只登□或文件□号**
捕□□可□号**	捕□/捕捉区域：	捕□装置：
(3) □□□养殖□□品填写本部分		
管□国：	□施□可□或授□**	水□养殖□施的名称和地址**
(4) □□□品收□填写本部分		
接受方、加工方或□□方的名称	□□： □子□件：	□公地址
接收□施或船只	着□/□运日期	着□港或交□地点
□□品种 (ASFIS 3 alpha 代□)	着□或交□重量	□品形□
1. _____	1. _____ ( )lb 或 ( ) kg	1. _____
2. _____	2. _____ ( )lb 或 ( ) kg	2. _____
3. _____	3. _____ ( )lb 或 ( ) kg	3. _____
4. _____	4. _____ ( )lb 或 ( ) kg	4. _____
5. _____	5. _____ ( )lb 或 ( ) kg	5. _____

\*注意：捕□方或着□接收方或主管机构将提供唯一文件□□□。

\*\*如果已填写小型船只或水□养殖□施合法捕□□明，□不需要填写此□。

# 关于在合法捕捞上捕捞事件的说明

**第1部分.** 适用情况下，由主管机构分配的捕捉或捕捞文件号。主管机构可能不会为每个捕捞事件分配唯一号，或在有唯一号的船上捕捞事件。在此情况下，捕捞方或接收方可自行分配文件号，以捕捞事件。可通过整理在相同采集点着网的几艘小型船只的几次捕捉事件，或从水产养殖设施的加工工厂生产小批量交并，生成化捕捉。指明是在野生捕捉生产是在水产养殖设施生产。根据情况，填写第2或第3部分。

**第2部分.** 于野生捕捞运作，捕捞船在船上挂国国旗，或在国区海域内开展捕捞活动的国家。包括船只名称、主管机构船只的登记或文件号，以及船只的捕捞许可号（若适用）。如果接收方或加工方填写合法捕捉文件，不需要填写船只名称和登记/许可号，但是必须注明船旗国。无论是单独的捕捉文件是合法捕捉文件，都必须注明捕捉区域和捕捞装置型。根据当地报告要求捕捞区域和捕捞装置，适用情况下，也可使用FAO捕捞区域或捕捞装置代。

**第3部分.** 于水产养殖设施或，捕捞设施在相关区内开展活动国家。包括设施名称，由主管机构活活的登记或许可号（若适用）。如果接收方或加工方填写合法捕捉文件，不需要填写设施名称和许可号，但是必须注明设施享有管的国家。

**第4部分.** 于野生捕捉和/或水产养殖着/交操作，无论是单独是合，都必须填写本部分。接收方、捕捞方或加工方都必须提供体信息、接收设施地点、着和运（船）或交（水产养殖）日期，并港口或交地点（地），或度度（海上卸）。接收的每个品种，常用名和ASFIS 3-alpha代，以及接收到的每个品种的重量。注明重量位和交形（例如近似重量、去和去内）。

可追溯再加工□明□式 - 初□或二次加工			
( )野生捕□或( )□□养殖			
供参考的唯一捕捉文件□□□*	公司□品接收来源：		
加工商名称	加工商地址	加工商□批或登□□号	□□： □子□件：
商品学名	商品市□名		□品 ASFIS#
接收重量 [( )lbs 或 ( )kg]	接收批次□□□ <sup>a</sup>	接收□品形□	
加工后重量 [( )lbs 或 ( )kg]	成品批次□□□ <sup>a</sup>	成品形□	
成品重量 [( )lbs 或 ( )kg]			
生□日期	包装数量		包装□型

\*注意：捕□方或着□接收方提供唯一文件□□□，□体□每□捕捉或着□□明的唯一□□□。

<sup>a</sup>注意：由加工商根据其□品跟踪和□□保管□□生成批次□□□。

可追溯口运口明口式		
( )野生捕口或( )口口养殖		
供参考的唯一捕捉文件口口口*		
着口/卸口港口或口藏地点		
卸口船只名称/冷藏地点	卸口船的唯一口口口 (登口、文件或口可口口号)	卸口/着口日期
装口船只名称/冷藏地点	接收船的唯一口口口 (登口、文件或口可口口号)	
商品学名	商品市口名	口品 ASFIS#
口运重量 [( )lbs 或 ( ) kg]	口运批次口口口 <sup>b</sup>	口运口品形口
生口日期	包装数量	包装口型

\*注意：捕口方或着口接收方提供唯一文件口口口，口体口每口捕捉或着口口明的唯一口口口。

<sup>b</sup>注意：由运口方根据其口物跟踪和口口保管口口生成批次口口口。